

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/071248 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F02D 41/24,
41/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050148

(22) Internationales Anmeldedatum:
14. Januar 2005 (14.01.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102004003837.6 26. Januar 2004 (26.01.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AUGESKY, Christian,
Georg [AT/DE]; Waldweg 15, 93055 Regensburg (DE).

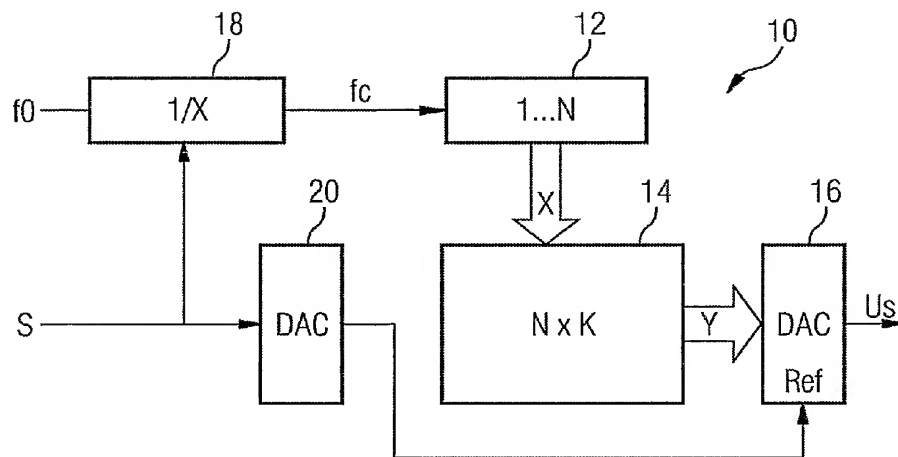
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CIRCUIT ARRANGEMENT AND METHOD FOR GENERATING A CONTROL SIGNAL FOR A MOTOR CON-
TROL UNIT, DESIGNED TO CONTROL FUEL INJECTORS

(54) Bezeichnung: SCHALTUNGSANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG EINES STEUERSIGNALS FÜR
EINE MOTORSTEUEREINHEIT ZUR ANSTEUERUNG VON KRAFTSTOFFINJEKTOREN



(57) Abstract: The invention relates to a circuit arrangement (10) for generating a control signal for a motor control unit, designed to control at least one fuel injector of an internal combustion engine, said arrangement enabling an improved control signal course during the control of the injectors. Said arrangement comprises: a counter device (12), to which a predefined clock signal (fc) can be supplied, for providing a time-dependent digital counter signal (X), based on the counting of the clock signal (fc); a memory unit (14), in which the digital counter signal (X) is entered, for storing a series (Y) of digital control signal values and for the successive issue of individual control signal values from the series (Y) of control signal values, in accordance with the counter signal (X); and a digital-to-analog converter (16) for converting the issued digital control signal values into the analog control signal (Us) for the motor control unit.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/071248 A1



(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Es wird eine Schaltungsanordnung (10) zur Erzeugung eines Steuersignals für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung wenigstens eines Kraftstoffinjektors einer Brennkraftmaschine angegeben, mit welcher verbesserte Ansteuersignalverläufe bei der Injektoransteuerung realisiert werden können, umfassend: - eine mit einem vorgegebenen Taktsignal (fc) beaufschlagbare Zähleinrichtung (12) zum Bereitstellen eines zeitabhängigen digitalen Zählsignals (X) basierend auf einer Zählung des Taktsignals (fc), - eine mit dem digitalen Zählsignal (X) beaufschlagbare Speichereinrichtung (14) zum Speichern einer Folge (Y) von digitalen Steuersignalwerten und zum aufeinanderfolgenden Ausgeben einzelner Steuersignalwerte aus der Steuersignalwertfolge (Y) in Abhängigkeit von dem Zählsignal (X), und - eine Digital/Analogwandlereinrichtung (16) zum Wandeln der ausgegebenen digitalen Steuersignalwerte in das analoge Steuersignal (Us) für die Motorsteuereinheit.

Schaltungsanordnung und Verfahren zur Erzeugung eines Steuersignals für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung von Kraftstoffinjektoren

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung sowie ein Verfahren zur Erzeugung eines Steuersignals für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung wenigstens eines Kraftstoffinjektors einer Brennkraftmaschine.

Insbesondere die in letzter Zeit strenger gewordenen Abgasnormen für Motoren haben in der Kraftfahrzeugindustrie die Entwicklung von Kraftstoffinjektoren mit schnell und verzögerungsfrei ansprechenden Stellgliedern bzw. Aktoren ausgelöst. Bei der praktischen Realisierung derartiger Stellglieder haben sich insbesondere piezoelektrische Elemente als vorteilhaft erwiesen. Derartige Piezoelemente sind üblicherweise als ein Stapel von Piezokeramikscheiben zusammengesetzt, die über eine elektrische Parallelschaltung betrieben werden, um die für einen ausreichenden Hub notwendigen elektrischen Feldstärken erreichen zu können.

Die Verwendung von piezoelektrischer Keramik zur Betätigung von Kraftstoffeinspritzventilen einer Brennkraftmaschine stellt erhebliche Anforderungen an die Elektronik zum Aufladen und Entladen der Piezokeramik. Es müssen dabei vergleichsweise große Spannungen (typisch 100V oder mehr) und kurzzeitig vergleichsweise große Ströme zur Ladung und Entladung (typisch mehr als 10A) bereitgestellt werden. Zur Optimierung der Motoreigenschaften (z.B. Abgaswerte, Leistung, Verbrauch etc.) sollten diese Lade- und Entladevorgänge in

Bruchteilen von Millisekunden mit gleichzeitig weitgehender Kontrolle über Strom und Spannung erfolgen.

Bei den bisher eingesetzten Motorsteuereinheiten umfassend
5 eine Endstufe zum Betreiben eines oder mehrerer Piezo-
Kraftstoffinjektoren sind die Lade- und Entladestromformen
mehr oder weniger durch das jeweilige Funktionsprinzip der
Schaltung vorgegeben bzw. nur in relativ engen Grenzen verän-
derbar.

10

So ist beispielsweise aus der DE 199 44 733 A1 eine Endstufe
zum Ansteuern von Piezo-Kraftstoffinjektoren bekannt. Diese
bekannte Endstufe basiert auf einem bidirektional betriebenen
Sperrwandler und ermöglicht eine Zumessung von Energieportio-
15 nen beim Laden und Entladen der piezoelektrischen Keramik der
Kraftstoffinjektoren, so dass prinzipiell die Lade- und Ent-
ladestromformen als gemittelte Stromverläufe angepasst reali-
siert werden können. Die gewünschten Stromverläufe beim Laden
und Entladen der Piezoelemente werden hierbei mittels einer
20 in dieser Veröffentlichung nicht detailliert beschriebenen
Steuerschaltung definiert, welche zu diesem Zweck die tat-
sächlich fließenden Lade- und Entladeströme (anhand von Span-
nungsabfällen an Strommesswiderständen) misst und basierend
auf diesen Messgrößen die Auf- und Entladungen regelt. Zum
25 Aufladen eines Piezoelements wird ein Ladeschalter mit vorge-
gebener Frequenz und vorgegebenem Tastverhältnis im Pulsbe-
trieb mit einer vorgegebenen Zahl von pulsweitenmodulierten
Signalen angesteuert, wohingegen zum Entladen eines Piezoele-
ments ein Entladeschalter pulsförmig leitend und nichtleitend
30 gesteuert wird.

Wenn eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung wenigstens eines
Kraftstoffinjektors, wie sie in zahlreichen Ausführungen an

sich bekannt sind, die Kraftstoffinjektoren in geregelter Weise ansteuern soll, so wird für diese Regelung ein Steuersignal benötigt, welches den "Sollwert" eines gewünschten zeitlichen Verlaufs beim Ansteuern eines Injektors, z. B. Laden oder Entladen eines Piezoinjektors, repräsentiert. Insbesondere aufgrund der wie oben bereits erwähnt relativ rasch ablaufenden Ansteuervorgänge wurden für die bislang eingesetzten Motorsteuereinheiten sehr einfache Regelungen bzw. Sollwert-Steuersignale verwendet. Die sich dann ergebenden Ansteuerverläufe, z. B. Lade- und Entladestromformen bei Piezoinjektoren sind insofern nicht optimal.

Es ist daher eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Weg zur Erzeugung eines Steuersignals für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung wenigstens eines Kraftstoffinjektors einer Brennkraftmaschine anzugeben, mit welchem verbesserte Ansteuersignalverläufe bei der Injektoransteuerung realisiert werden können.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Schaltungsanordnung nach Anspruch 1 oder ein Verfahren nach Anspruch 10. Die abhängigen Ansprüche betreffen vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung zur Erzeugung eines Steuersignals für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung wenigstens eines Kraftstoffinjektors einer Brennkraftmaschine umfasst:

- eine mit einem vorgegebenen Taktsignal beaufschlagbare Zähleinrichtung zum Bereitstellen eines zeitabhängigen digitalen Zählsignals basierend auf einer Zählung des Taktsignals, basierend auf einer Zählung des

Taktsignals, wobei das Taktsignal mit abhängig von dem Modifikationssignal einstellbarer Frequenz vorgegeben wird,

5

- eine mit dem digitalen Zählsignal beaufschlagbare Speichereinrichtung zum Speichern einer Folge von digitalen Steuersignalwerten und zum aufeinanderfolgenden Ausgeben einzelner Steuersignalwerte aus der Steuersignalwertfolge in Abhängigkeit von dem Zählsignal, und

10

- eine Digital/Analogwandlereinrichtung zum Wandeln der ausgegebenen digitalen Steuersignalwerte in das analoge Steuersignal für die Motorsteuereinheit, wobei die Wandlung der digitalen Steuersignalwerte in das analoge Steuersignal unter Berücksichtigung des Modifikationssignals als Amplitudenskaliersignal vorgesehen ist.

15

20

Damit ist es möglich, in einfacher Weise ein dem jeweiligen Anwendungsfall angepasstes Steuersignal als Sollwertvorgabe bei der geregelten Ansteuerung eines Kraftstoffinjektors mit praktisch beliebiger Ansteuerform (z. B. Lade- und Entladestromform) zu erzeugen. Wesentlich ist hierbei die Speicherung einer digitalen Steuersignalwertfolge, von welcher im Betrieb der Schaltungsanordnung aufeinanderfolgend einzelne Steuersignalwerte ausgegeben und in das analoge Steuersignal gewandelt werden. Es ist also insbesondere nicht wie bisher notwendig, hinsichtlich der Lade- und Entladestromformen bei Piezoinjektoren Kompromisse einzugehen. Vielmehr können diese

25

30

Formen den jeweiligen Erfordernissen optimal angepasst werden.

5 So ist es durch die freie Definierbarkeit der Verläufe von Lade- und Entladeströmen bei Piezoinjektoren und/oder der an solchen Piezoinjektoren anliegenden Spannungen möglich, sowohl den Anforderungen hinsichtlich einer variablen Hubhöhe der Piezoaktoren als auch der Einspritzzeitdauer bei gleichzeitiger Minimierung der akustischen Abstrahlung nachzukommen.
10 Die Kraftstoffinjektoren bzw. deren Ansteuerung lässt sich hinsichtlich der gewünschten Ventilöffnungs- und Ventilschließgeschwindigkeiten, der beim Öffnen und Schließen bewegten Massen und der (in der Regel nicht-linearen) Charakteristik der Umsetzung eines Aktuatorhubs in die Ventilöffnung bzw. Ventilschließung (z. B. hydraulische Umsetzung bei einem
15 Piezo-Servoventil) optimieren. In Laborversuchen wurden z. B. ideale Auflade- und Entladestromkurven für Piezo-Servoventile ermittelt, die relative "sanft" und z. B. ähnlich der Funktion " \sin^2 " verlaufen. Mit der erfindungsgemäßen Lösung lassen
20 sich entsprechende Steuersignale zur Vorgabe von Sollwerten bei der geregelten Injektoransteuerung in einfacher Weise erzeugen.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, dass das
25 Taktsignal mit einstellbarer Frequenz vorgegeben wird. Damit kann für ein und dieselbe gespeicherte Steuersignalwertfolge der Verlauf des entsprechenden Steuersignals in der Zeit skaliert werden. So führt beispielsweise die Einstellung einer niedrigeren Frequenz dazu, dass die Steuersignalwerte mit
30 niedrigerer Taktfrequenz (langsamer) aus der Speichereinrichtung ausgelesen werden. Diese Frequenzeinstellung kann hierbei sowohl zur Anpassung des Steuersignalverlaufs an die Eigenschaften eines bestimmten von mehreren Injektoren als auch

zur Anpassung dieses Steuersignalverlaufs an momentane Betriebsbedingungen der betreffenden Brennkraftmaschine bzw. Einspritzanlage verwendet werden. Derartige Anpassungen können hierbei ohne Weiteres in Echtzeit erfolgen.

5

Für die Einstellung der Taktfrequenz gibt es zahlreiche Möglichkeiten. Beispielsweise kann zur Bereitstellung des Taktsignals mit eingestellter Frequenz ein mit einem Zeitskaliersignal beaufschlagter spannungsgesteuerter Oszillator (VCO) verwendet werden. In einer anderen Ausführungsform wird hier ein Oszillator mit fester Oszillationsfrequenz und ein dem Oszillator nachgeschalteter Teiler verwendet, dessen Teilungsverhältnis durch ein dem Teiler eingegebenes Zeitskaliersignal bestimmt wird.

15

Bevorzugt ist als die in der Speichereinrichtung gespeicherte Steuersignalwertfolge eine Folge von mindestens 30, insbesondere mindestens 50 Steuersignalwerten vorgesehen. Mit einer derartigen Anzahl ergibt sich eine in der Praxis für die meisten Fälle hinreichend genaue Definition des Steuersignalverlaufs.

20

Im Hinblick auf die in Laborversuchen ermittelten optimierten Ansteuerkurven für den Strom bzw. die Ladung bei Piezoinjektoren ist es vorteilhaft, wenn die in der Speichereinrichtung gespeicherte Steuersignalwertfolge eine stetige Funktion annähert. Für die Sollwertvorgabe des Lade- oder Entladestromverlaufs bei einem Piezoinjektor hat sich z. B. eine Folge als besonders vorteilhaft herausgestellt, welche eine stetige, insbesondere stetig differenzierbare "Glockenfunktion" annähert. In einer Ausführungsform ist die Folge zusammengesetzt aus einem monoton steigenden und einem monoton fallenden

25

30

den Folgenabschnitt, welche zusammen die Glockenkurve annähern.

5 Hinsichtlich der Genauigkeit der Definition des Steuersignalverlaufs ist es in den meisten Anwendungsfällen günstig, wenn die digitalen Steuersignalwerte mit einer Auflösung von mindestens 8 bit vorgesehen sind.

10 Wenngleich es denkbar ist, dass die gespeicherte Steuersignalwertfolge verändert werden kann, z. B. durch Verwendung eines Schreib-Lese-Speichers und betriebsmäßiges Aktualisieren der gespeicherten Daten, so vereinfacht sich der Aufbau bzw. Betrieb der Schaltungsanordnung erheblich, wenn eine oder auch mehrere auswählbare Steuersignalwertfolgen durch die
15 gespeicherten Daten fest vorgegeben werden. In einer Ausführungsform ist daher vorgesehen, dass die Speichereinrichtung als ein Nur-Lese-Speicher ausgebildet ist.

Auch basierend auf einer im Betrieb fest vorgegebenen Steuersignalwertfolge ist es möglich, den Steuersignalverlauf variabel bzw. angepasst vorzusehen. Eine Möglichkeit hierzu ist die oben bereits erwähnte Einstellung der Frequenz des Taktsignals, welche eine zeitliche Skalierung des Steuersignalverlaufs bewirkt.
25

Alternativ oder zusätzlich ist es zur Modifikation des Steuersignalverlaufs beispielsweise möglich, die Wandlung der digitalen Steuersignalwerte in das analoge Steuersignal unter Berücksichtigung eines Amplitudenskaliersignalwerts vorzusehen.
30 Ein solcher Amplitudenskaliersignalwert kann beispielsweise an einem Referenzeingang eines Digital/Analogwandlers eingegeben werden, der zu diesem Zweck vorgesehen ist, so dass das Ausgangssignal des Wandlers in dessen Amplitude ent-

sprechend dem eingegebenen Amplitudenskaliersignalwert skaliert wird.

5 In einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, dass ein zur Einstellung der Taktsignalfrequenz vorgesehenes Zeitskaliersignal und ein zur Einstellung der Amplitude des Steuerungssignals vorgesehenes Amplitudenskaliersignal identisch sind oder voneinander bzw. von einem gemeinsamen Skaliersignal abgeleitet sind. Damit ist es beispielsweise in besonders einfacher Weise möglich, unterschiedliche Ladungsendwerte (entsprechend unterschiedlichen Hüben eines Piezoinjektors) bei mitskalierter Auf- oder Entladezeit bereitzustellen.

15 Schließlich kann der Steuersignalverlauf auch z. B. dadurch modifiziert werden, dass die Zähleinrichtung oder eine der Zähleinrichtung nachgeschaltete digitale Umsetzeinrichtung derart vorgesehen ist, dass für diese Modifizierung eine Umcodierung des Zählsignals vor dessen Verwendung als Adresssignal stattfindet.

20

Die Anpassung des Steuersignalverlaufs kann beispielsweise hinsichtlich fertigungstechnisch bedingter Toleranzen der angesteuerten Kraftstoffinjektoren vorgesehen sein. So kann es etwa sein, dass in verschiedenen Kraftstoffinjektoren eingebaute Piezoelemente verschiedene Ladungsendwerte beim Injektoröffnungsvorgang benötigen, um das Injektorventil zum Anschlag (Vollöffnung) zu bringen. Derartige Toleranzen lassen sich z. B. durch Vorsehen eines entsprechend angepassten Skaliersignals ausgleichen. Für eine solche Anpassung an die Charakteristik eines Kraftstoffinjektors bzw. des darin verwendeten Stellglieds lassen sich vorteilhaft z. B. oftmals ohnehin verfügbare Sensorsignale nutzen, die von so genannten Positions- oder Anschlagsensoren der Injektoranordnung gelie-

fert werden. Derartige Sensoren zur Echtzeit-Erfassung der Charakteristik und/oder des tatsächlichen Bewegungsverlaufs in Kraftstoffinjektoren sind hinreichend bekannt und bedürfen daher keiner detaillierten Erläuterung.

5

Ferner können z. B. folgende Betriebsparameter der betreffenden Brennkraftmaschine bzw. Einspritzanlage ausgewertet und zur Anpassung des Steuersignalverlaufs herangezogen werden:

10 Pumpenvordruck (z. B. Raildruck), Temperatur (insbesondere Temperatur des Injektors und/oder des Kraftstoffs), Drehzahl und Last der Brennkraftmaschine etc.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand einiger Ausführungsbeispiele mit Bezug auf die beigefügten Zeichnungen weiter be-
15 schrieben. Es stellen dar:

Fig. 1 eine Darstellung zum Vergleich von zwei Kurvenformen des Ansteuersignals (Spannung) für einen Piezoinjektor,

20

Fig. 2 eine Darstellung zum Vergleich von zwei weiteren Kurvenformen des Ansteuersignals für einen Piezoinjektor,

25 Fig. 3 eine Darstellung zum Vergleich von zwei weiteren Kurvenformen des Ansteuersignals für einen Piezoinjektor,

Fig. 4 ein Blockschaltbild einer Schaltungsanordnung zur Erzeugung verschiedener Steuersignal-Kurvenformen für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung eines oder mehrerer Kraftstoffinjektoren,

30

Fig. 5 ein Blockschaltbild einer Schaltungsanordnung zur Erzeugung verschiedener Steuersignal-Kurvenformen für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung eines oder mehrerer Kraftstoffinjektoren gemäß einer weiteren Ausführungsform,

Fig. 6 ein Blockschaltbild einer Schaltungsanordnung zur Erzeugung verschiedener Steuersignal-Kurvenformen für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung eines oder mehrerer Kraftstoffinjektoren gemäß einer weiteren Ausführungsform, und

Fig. 7 ein Blockschaltbild eines Motorsteuergeräts, in welchem eine Schaltungsanordnung nach Fig. 4 verwendet ist, zur Ansteuerung von Piezo-Kraftstoffinjektoren.

Bei den in den Fig. 1 bis 3 dargestellten Kurvenformen handelt es sich um Ansteuerspannungen, wie sie von einem Motorsteuergerät eines Kraftfahrzeugs zum Öffnen eines mittels eines Piezoelements betätigten Kraftstoffeinspritzventils an das Piezoelement angelegt werden.

Aufgrund der vorgegebenen elektrischen Kapazität des Piezoelements entsprechen die dargestellten Kurvenformen auch dem Verlauf der in das Piezoelement eingespeicherten Ladungsmenge.

Fig. 1 zeigt zwei Spannungsverläufe bzw. Kurvenformen U_1 , U_2 der Piezospannung U_p im Verlauf der Zeit t . Die beiden Kurvenformen U_1 und U_2 besitzen unterschiedliche Piezospannungsendwerte U_{end1} und U_{end2} , wobei im dargestellten Beispiel die Endspannung U_{end2} des Piezospannungsverlaufs U_2 die Hälfte

des Spannungsendwerts U_{end1} des Piezospannungsverlaufs $U1$ beträgt.

Die beiden Piezospannungsverläufe $U1$, $U2$ besitzen qualitativ
5 denselben Verlauf, der sich nämlich für einen Piezoladestrom-
verlauf mit genau einem Maximum ähnlich der Funktion \sin^2 er-
gibt, wobei die Verläufe $U1$, $U2$ im Zeitbereich mit dem am En-
de erreichten Spannungsendwert mitskaliert sind. Im darge-
stellten Beispiel bedeutet dies, dass die mit $t3'$ bezeichnete
10 Aufladezeitdauer des Verlaufs $U2$ die Hälfte der Aufladezeit-
dauer $t3$ des Verlaufs $U1$ beträgt. Dementsprechend betragen
die in der Figur ebenfalls eingezeichneten Zeiten $t1'$ und
 $t2'$, zu welchen die Piezospannung U_p des Verlaufs $U2$ 20% bzw.
75% des Spannungsendwerts U_{end2} erreichen, ebenfalls die
15 Hälfte der entsprechenden Zeiten $t1$ und $t2$ des Verlaufs $U1$.
Aus dieser gleichzeitigen Skalierung des Spannungs- bzw. La-
dungsendwerts und der Aufladezeit resultiert ein für beide
Verläufe $U1$ und $U2$ gleicher maximaler Ladestrom für das Pie-
zoelement, was in der Figur durch eine gleiche maximale
20 Steilheit der Verläufe $U1$ und $U2$ zum Ausdruck kommt.

Bei den Kurvenformen $U1$ und $U2$ handelt es sich gewissermaßen
um optimierte Kurven eines qualitativ vorgegebenen Verlaufs,
die aufgrund der Skalierbarkeit vorteilhaft zur Ansteuerung
25 von Kraftstoffinjektoren unterschiedlicher Ansteuercharakte-
ristik oder zur Ansteuerung von Kraftstoffinjektoren mit va-
riablem Betätigungshub eingesetzt werden können.

Die Fig. 2 und 3 sind der Fig. 1 entsprechende Darstellungen
30 für andere Spannungsverläufe $U1$ und $U2$.

Fig. 2 zeigt im Unterschied zu Fig. 1 eine zusätzliche Ska-
lierung (Verlängerung) im Zeitbereich für den Spannungsver-

lauf U2, wodurch der bei diesem Verlauf notwendige Ladestrom verringert wird und vorteilhaft eine Verschiebung des Akustikspektrums zu niedrigeren Frequenzen erreicht wird.

5 Fig. 3 zeigt eine weitere Möglichkeit der Formung zweier Spannungsverläufe U1 und U2 mit unterschiedlichen Spannungsendwerten. Hierbei verlaufen die Piezospannungen U_p bis zum Zeitpunkt $t_1=t_1'$ identisch und dann voneinander abweichend bis zum Erreichen der jeweiligen Spannungsendwerte U_{end1} ,
10 U_{end2} .

Schaltungsanordnungen zur Generierung einer Steuerspannung U_s , die als "Sollwert" für Lade- und Entladeströme zur Realisierung der in den Fig. 1 bis 3 dargestellten Piezospannungs-
15 verläufe geeignet ist, werden nachfolgend mit Bezug auf die Fig. 4 bis 6 beschrieben.

Fig. 4 zeigt eine insgesamt mit 10 bezeichnete Schaltungsanordnung zur Erzeugung eines Steuersignals U_s für eine Motorsteuereinheit zur Ansteuerung von Kraftstoffinjektoren, wobei das erzeugte Steuersignal U_s zur Piezostrom-Sollwertvorgabe für die in den Fig. 1 bis 3 gezeigten Piezospannungsverläufe U1, U2 im Rahmen einer geregelten Piezoansteuerung geeignet ist, wie es nachfolgend erläutert wird.

25 Die Schaltungsanordnung 10 umfasst einen mit einem Taktsignal f_c beaufschlagten Zähler 12, welcher - getriggert durch ein nicht dargestelltes Startsignal einer Motorsteuerelektronik das Taktsignal f_c (von 1 bis N) zählt und als Ergebnis dieser
30 Zählung ein zeitabhängiges digitales Zählsignal X bereitstellt. Im einfachsten Fall repräsentiert das Signal X die Anzahl der bis zum aktuellen Zeitpunkt durchlaufenden Takt-signalperioden.

Dieses digitale Zählsignal X wird einem Speicher 14 als Adresseingangssignal eingegeben. In diesem Speicher 14 wurde vorab eine Folge Y von digitalen Steuersignalwerten Y1, Y2
5 ... YN mit einer Auflösung von K bit gespeichert, die in Abhängigkeit von dem zur Adressierung eingegebenen Zählsignal X aufeinanderfolgend an einen Digital/Analogwandler 16 ausgegeben werden.

10 Der Digital/Analogwandler 16 wandelt die digitalen Steuersignalwerte Y1, Y2 ... in das analoge Steuersignal Us, welches in einer in dieser Figur nicht dargestellten Motorsteuereinheit als Sollwertvorgabe für den auszugebenden Piezostrom und folglich für die sich (als Integral des Stroms) ergebende La-
15 dung (und proportional dazu die Piezospaltung Up) verwendet wird.

Die in dem Speicher 14 gespeicherten Daten, in diesem Fall eine Liste oder Tabelle mit N Steuersignalwerten mit jeweils
20 K bit Auflösung (hier: N=100, K=10), repräsentieren den gewünschten, vorab bestimmten und optimierten zeitlichen Sollwertverlauf für einen Injektoransteuerstrom zur Injektorventilöffnung. Für den Ventilschließvorgang kann derselbe Verlauf (invertiert) oder ein eigens hierfür in dem Speicher 14
25 gespeicherter anderer Verlauf vorgesehen sein.

Der konkrete Verlauf des Ausgangssignals Us wird hierbei noch durch zwei Parameter bestimmt. Zum einen ist dies die Frequenz eines fest vorgegebenen Taktsignals f0, welches von einem in Fig. 4 nicht dargestellten Taktgenerator erzeugt wird
30 und über einen Teiler 18 als ein frequenzgeteiltes Taktsignal fc dem Zähler 12 eingegeben wird. Zum anderen ist dies ein (z. B. von einem Mikrocontroller ausgegebenes) digitales Ska-

liersignal S, welches einerseits unmittelbar dem Teiler 18
eingegeben wird und dessen Teilungsverhältnis bestimmt und
andererseits über einen Digital/Analogwandler 20 in analoger
Form einem Referenzeingang Ref des Digital/Analogwandlers 16
5 eingegeben wird. Das Skaliersignal S dient somit zum einen
als ein Zeitskaliersignal, welches aufgrund des davon abhän-
gigen Teilungsverhältnisses des Teilers 18 den Takt der Da-
tenauslesung aus dem Speicher 14 und somit die Aufladezeit-
spanne bestimmt, und zum anderen als Amplitudenskaliersignal,
10 welches als multiplikativer Parameter bei der ausgangsseitigen
Wandlung durch den Digital/Analogwandler 16 berücksichtigt
wird.

Wenn die Schaltungsanordnung nach Fig. 4 mit einer fest vor-
15 gegebenen Grundfrequenz f_0 , jedoch variablem Skaliersignal S
betrieben wird, so lassen sich die in Fig. 1 gezeigten Span-
nungsverläufe U1 und U2 in einfacher Weise durch entsprechen-
de Einstellung des Skaliersignals S (z. B. durch den erwähn-
ten Mikrocontroller) realisieren. Der Übergang von dem Span-
nungsverlauf U1 zu dem Spannungsverlauf U2 erfolgt beispiels-
20 weise durch Halbierung des durch das Signal S dargestellten
Skalierwerts.

Auch die in Fig. 2 dargestellte Variation des Spannungsver-
25 laufs lässt sich mit der Schaltungsanordnung nach Fig. 4 in
einfacher Weise realisieren. Im Gegensatz zu dem Betrieb mit
fester Grundfrequenz f_0 ist für einen Übergang von den Span-
nungsverlauf U1 auf den Spannungsverlauf U2 in Fig. 2 hierzu
lediglich eine zusätzliche Verkleinerung der Frequenz des dem
30 Teiler 18 eingegebenen Signals f_0 vorzusehen (um die beim
Spannungsverlauf U2 zusätzliche Verlängerung bzw. Verlangsa-
mung des Piezospannungsanstiegs zu erzielen). Alternativ oder
zusätzlich könnte für die Kurvenskalierung nach Fig. 2 auch

(abweichend von der in Fig. 4 dargestellten Ausführungsform) das dem Teiler 18 zugeführte Zeitskaliersignal ungleich zu dem Amplitudenskaliersignal gewählt werden, welches dem Wandler 16 als Referenz eingegeben wird.

5

Schließlich kann auch die in Fig. 3 dargestellte Variation des Spannungsverlaufs mit der Schaltungsanordnung nach Fig. 4 realisiert werden, indem, abhängig vom gewünschten Spannungsverlauf, nicht die komplette gespeicherte Steuersignalwertfolge Y1, Y2 ... YN durchlaufen (ausgegeben) wird, sondern
10 ein mittlerer Bereich aus dieser gespeicherten Folge (in Fig. 3 der Bereich zwischen t1 und t2) übersprungen wird.

Zu diesem Zweck kann der Zähler 12 derart steuerbar bzw. programmierbar gestaltet sein, dass die Steuerwertausgabe für
15 einen Bereich von mittleren Adressen entsprechend einer vorgewählten Steuerwertamplitude unterdrückt wird. Letzteres z. B. indem der Zähler mit einer Steuerlogik kombiniert wird, welche für eine veränderbare Umcodierung des Signals X vor
20 dessen Ausgabe an den Speicher sorgt.

Die Schaltungsanordnung 10 zur Realisierung einer oder mehrerer der mit Bezug auf die Fig. 1 bis 3 beschriebenen Ansteuer-
ermethoden (unter Zugrundelegung einer optimierten Steuerkurve) lässt sich problemlos in fester Logik, also insbesondere
25 auch ohne einen Mikrocontroller umsetzen, so dass sich eine sehr hohe Ablaufgeschwindigkeit im Mikrosekundenbereich erzielen lässt. In dieser Hinsicht ist es vorteilhaft, wenn bei der Wahl der Werte N, K, S binäre Vielfache verwendet werden,
30 die sich dann z. B. sehr rasch durch eine entsprechende bit-Verschiebeoperation einstellen lassen.

Alternativ lässt sich die Methode allerdings auch mit einem Mikrocontroller oder einem DSP ("Digital Signal Processor") realisieren, wenn die Echtzeitanforderungen nicht allzu hoch sind. In diesem Fall sind gegebenenfalls vorgesehene Regel-

5 kreisabschnitte, z. B. für die Piezoansteuerspannung (bzw. Piezoladung), einfacher zu realisieren und die Notwendigkeit für analoge Schaltkreise reduziert, was die Gesamtanordnung kostengünstiger macht.

10 Die Fig. 5 und 6 zeigen noch zwei Modifikationen der Schaltungsanordnung nach Fig. 4, wobei in diesen Figuren analoge Schaltungskomponenten mit den gleichen Bezugswahlen bezeichnet sind, jedoch zur Unterscheidung der Ausführungsformen jeweils um 100 (Fig. 5) bzw. 200 (Fig. 6) erhöht.

15

Bei der Modifikation nach Fig. 5 ist ein analoges Skaliersignal S vorgesehen, welches in dieser Form unmittelbar dem Referenzeingang Ref des Digital/Analogwandlers 116 und über einen Analog/Digitalwandler 122 in digitaler Form dem Teiler

20 118 eingegeben wird.

20

Bei der in Fig. 6 gezeigten Modifikation wird zur Bereitstellung des Taktsignals f_c ein spannungsgesteuerter Oszillator (VCO) 224 verwendet, der mit dem Skaliersignal S zur Frequenzeinstellung beaufschlagt wird. Dieses Signal S wird ferner einem analogen Multiplizierglied 216-2 zugeführt, welches einem Digital/Analogwandler 216-1 nachgeschaltet ist und mit diesem zusammen die Digital/Analogwandlereinrichtung 216 bildet.

25

30

Fig. 7 veranschaulicht in einem schematischen Blockschaltbild die Verwendung der oben beschriebenen Schaltungsanordnung 10 für den Betrieb einer Endstufe 1 in einem Motorsteuergerät

ECU zur geregelten Aufladung und Entladung von Piezoelementen in Kraftstoffinjektoren.

Das Motorsteuergerät ECU umfasst die Schaltungsanordnung 10, 5 welcher einerseits von einem Oszillator 4 das Grundtaktsignal f_0 und andererseits von einem Mikrocontroller 3 das Skaliersignal S eingegeben wird. In oben bereits beschriebener Weise erzeugt die Schaltungsanordnung 10 damit ein analoges Steuersignal U_s , welches einer Ansteuereinheit 2 des Motorsteuergeräts ECU als Sollwertvorgabe zugeführt wird. 10

Von der Ansteuereinheit 2 werden unter anderem vier Auswahl-signale $select1$ bis $select4$ erzeugt und der Endstufe 1 zugeführt. Mittels dieser Signale $select1$ bis $select4$ wird unmittelbar vor einer Kraftstoffeinspritzung zunächst einer von 15 vier Kraftstoffinjektoren ausgewählt.

Dem Piezoelement des ausgewählten Kraftstoffinjektors wird nachfolgend die Piezoansteuerspannung (eine der Spannungen 20 $Up1$ bis $Up4$) zugeführt. Dies wird initiiert durch Ausgabe eines PWM-modulierten Ladesignals up von der Ansteuereinheit 2 an die Endstufe 1. In der Endstufe 1 wird das Signal up z. B. dem Gate eines Leistungs-MOS-FET zugeführt, um diesen zur Aufladung des betreffenden Piezoelements getaktet einzuschalten. 25 Die Ansteuerung der Entladung des Piezoelements erfolgt in analoger Weise durch Erzeugung eines entsprechenden PWM-modulierten Entladesignals $down$, mittels welchem z. B. ein zur Entladung vorgesehener Leistungs-MOS-FET angesteuert wird.

30

Die PWM-Ansteuerung, insbesondere das Tastverhältnis der Lade- und Entladesignale up und $down$ basiert hierbei auf einer Regelung, mittels welcher eine tatsächliche, für den Ansteu-

erzustand des aktuell angesteuerten Injektors repräsentative Größe (hier: Lade/Entladestrom I_p , alternativ z. B.: Piezospannung U_p) in der Ansteuereinheit 2 mit einer entsprechenden Sollwertvorgabe (hier: von der Schaltungsanordnung 10 bereitgestelltes Steuersignal U_s) verglichen wird und die Modulation der Signale up und down zum Angleichen der Istgröße (tatsächlich fließender Piezostrom) an die Sollgröße U_s eingestellt wird.

10 Zur Berücksichtigung von Motorbetriebsparametern bei diesem geregelten Betrieb der Kraftstoffinjektoren werden hierbei solche Parameter wie z. B. der Druck p in einem Kraftstoffdruckspeicher, die Temperatur T des Kraftstoffs im Bereich der Injektoren etc. als Sensorsignale der Ansteuereinheit 2
15 zugeführt und, gegebenenfalls unter Einbeziehung des Mikrocontrollers 3, ausgewertet.

Wenngleich bei den vorstehend beschriebenen Ausführungsformen das Steuersignal U_s die Vorgabe für einen an ein Piezoelement
20 auszugebenden Strom darstellt, so ist dies nicht einschränkend für die Erfindung. Vielmehr kann das gemäß der Erfindung erzeugte Steuersignal auch eine beliebige andere, für den Ansteuerzustand oder den Ansteuerungsverlauf eines Kraftstoffinjektors, insbesondere Ladungszustand oder La-
25 de/Entladespannung eines piezoelektrischen Stellglieds repräsentative Größe darstellen.

Patentansprüche

1. Schaltungsanordnung (10; 110; 210) zur Erzeugung eines
Steuersignals (Us) für eine Motorsteuereinheit (ECU) zur
5 Ansteuerung wenigstens eines Kraftstoffinjektors einer
Brennkraftmaschine, wobei Betriebsparameter der Brenn-
kraftmaschine (p, T, ...) und/oder des Kraftstoffinjek-
tors für die Bildung eines der Schaltungsanordnung (10;
110; 210) eingegebenen Modifikationssignals (S) zur be-
10 triebmäßigen Variation des Steuersignalverlaufs (Us(t))
herangezogen werden, umfassend:

- eine mit einem vorgegebenen Taktsignal (fc)
beaufschlagbare Zähleinrichtung (12; 112; 212) zum
15 Bereitstellen eines zeitabhängigen digitalen Zählsig-
nals (X)

- eine mit dem digitalen Zählsignal (X) beaufschlagbare
Speichereinrichtung (14; 114; 214) zum Speichern ei-
ner Folge (Y) von digitalen Steuersignalwerten (Y1,
20 Y2 ...) und zum aufeinanderfolgenden Ausgeben einzel-
ner Steuersignalwerte (Y1, Y2 ...) aus der Steuersig-
nalwertfolge (Y) in Abhängigkeit von dem Zählsignal
(X), und

- eine Digital/Analogwandlereinrichtung (16; 116; 216)
zum Wandeln der ausgegebenen digitalen Steuersignal-
werte (Y1, Y2 ...) in das analoge Steuersignal (Us)
25 für die Motorsteuereinheit (ECU).

2. Schaltungsanordnung (10; 110; 210) nach Anspruch 1, wobei
zur Bereitstellung des Taktsignals (fc) mit eingestellter
30 Frequenz ein mit dem Modifikationssignal (S) als Zeitska-

liersignal beaufschlagter spannungsgesteuerter Oszillator (224) verwendet wird.

3. Schaltungsanordnung (10; 110; 210) nach Anspruch 1, wobei
5 zur Bereitstellung des Taktsignals (fc) mit eingestellter Frequenz ein Oszillator mit fester Oszillationsfrequenz und ein dem Oszillator nachgeschalteter Teiler (18; 118) verwendet wird, dessen Teilungsverhältnis durch das dem Teiler eingegebene Modifikationssignal (S) als Zeitska-
10 liersignal bestimmt wird.
4. Schaltungsanordnung (10; 110; 210) nach einem der voran-
gehenden Ansprüche, wobei als die in der Speichereinrich-
15 tung (14; 114; 214) gespeicherte Steuersignalwertfolge (Y) eine Folge von mindestens 30, insbesondere mindestens 50 Steuersignalwerten (Y1, Y2 ... YN) vorgesehen ist.
5. Schaltungsanordnung (10; 110; 210) nach einem der voran-
gehenden Ansprüche, wobei als die in der Speichereinrich-
20 tung (14; 114; 214) gespeicherte Steuersignalwertfolge (Y) eine stetige Funktion annähert.
6. Schaltungsanordnung (10; 110; 210) nach einem der voran-
gehenden Ansprüche, wobei die digitalen Steuersignalwerte
25 (Y1, Y2 ...) mit einer Auflösung von mindestens 8 bit vorgesehen sind.
7. Schaltungsanordnung (10; 110; 210) nach einem der voran-
gehenden Ansprüche, wobei die Speichereinrichtung (14;
30 114; 214) als ein Nur-Lese-Speicher ausgebildet ist.
8. Verfahren zur Erzeugung eines Steuersignals (Us) für eine Motorsteuereinheit (ECU) zur Ansteuerung wenigstens eines

Kraftstoffinjektors einer Brennkraftmaschine, wobei Betriebsparameter der Brennkraftmaschine (p , T , ...) und/oder des Kraftstoffinjektors für die Bildung eines Modifikationssignals (S) zur betriebsmäßigen Variation des Steuersignalverlaufs ($U_s(t)$) herangezogen werden, umfassend:

- Zählen eines vorgegebenen Taktsignals (f_c), um ein zeitabhängiges digitales Zählsignal (X) bereitzustellen, wobei das Taktsignal (f_c) mit abhängig von dem Modifikationssignal (S) einstellbarer Frequenz vorgegeben wird,

- aufeinanderfolgendes Ausgeben einzelner digitaler Steuersignalwerte (Y_1 , Y_2 ...) in Abhängigkeit von dem Zählsignal (X) aus einer zuvor gespeicherten Folge (Y) von Steuersignalwerten (Y_1 , Y_2 ... Y_N), und

- Wandeln der ausgegebenen digitalen Steuersignalwerte (Y_1 , Y_2 ...) in das analoge Steuersignal (U_s) für die Motorsteuereinheit (ECU), wobei die Wandlung der digitalen Steuersignalwerte (Y_1 , Y_2 ...) in das analoge Steuersignal (U_s) unter Berücksichtigung des Modifikationssignals (S) als Amplitudenskaliersignal vorgesehen ist.

FIG 1

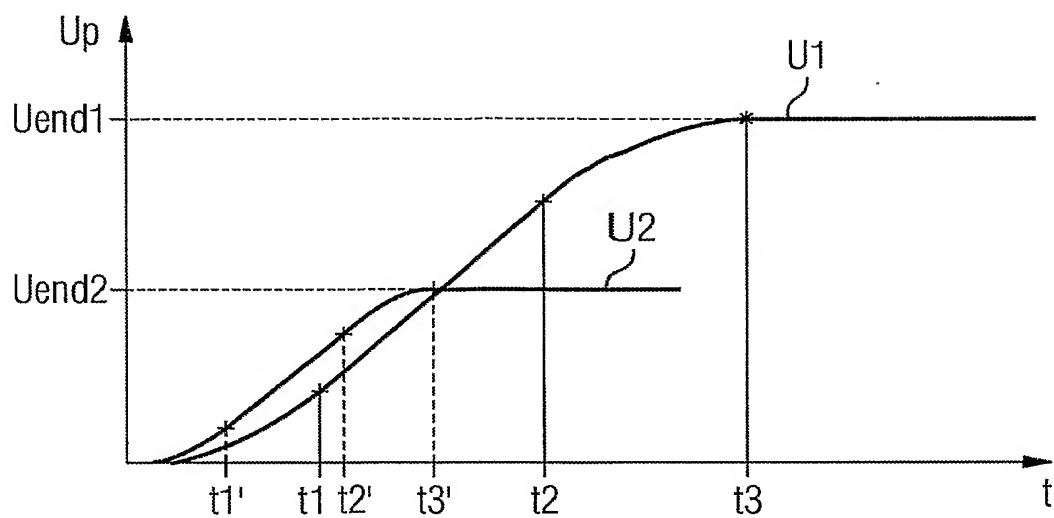


FIG 2

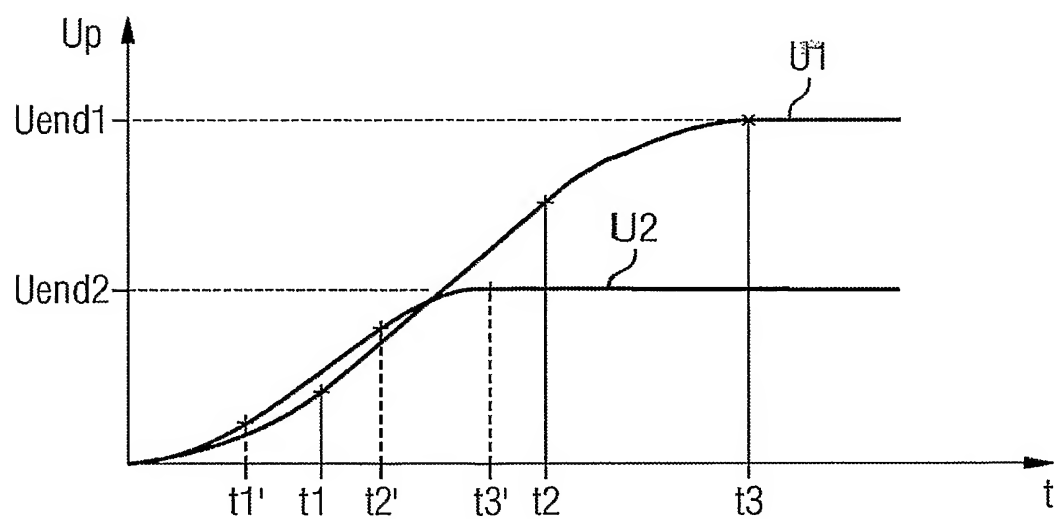


FIG 3

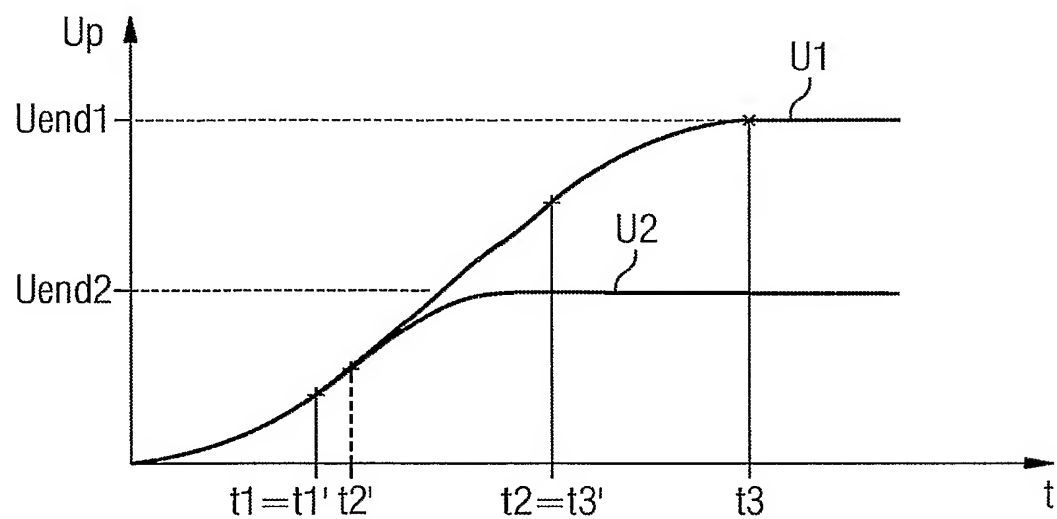


FIG 4

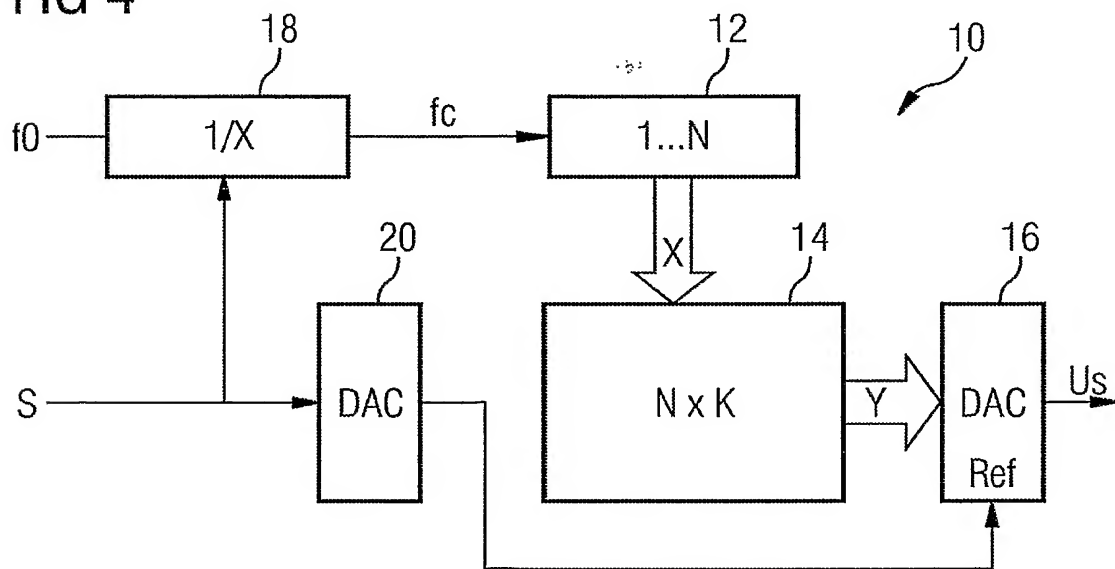


FIG 5

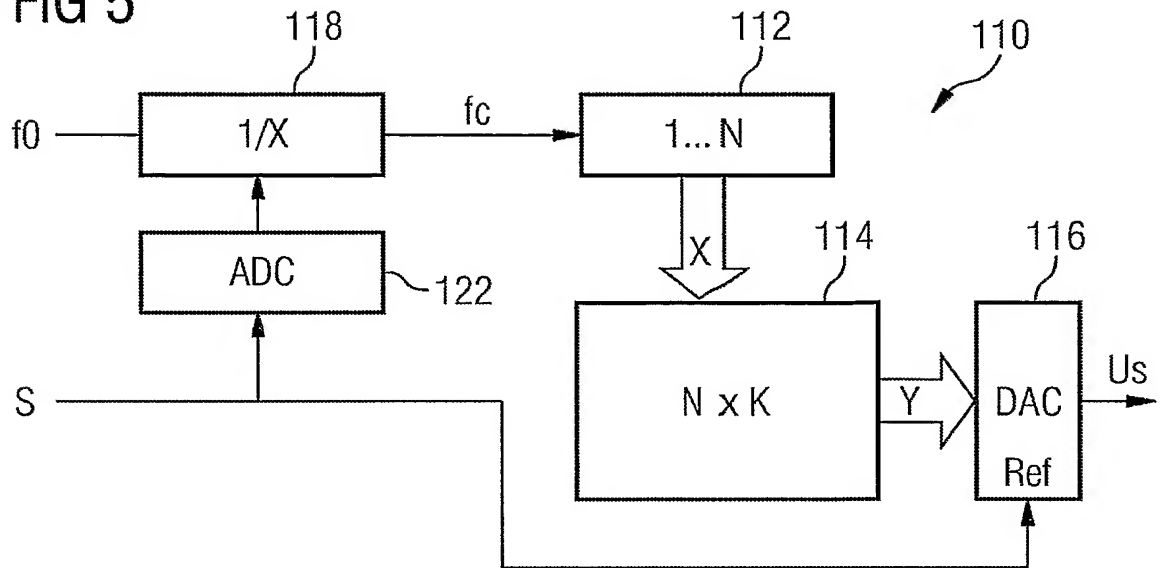


FIG 6

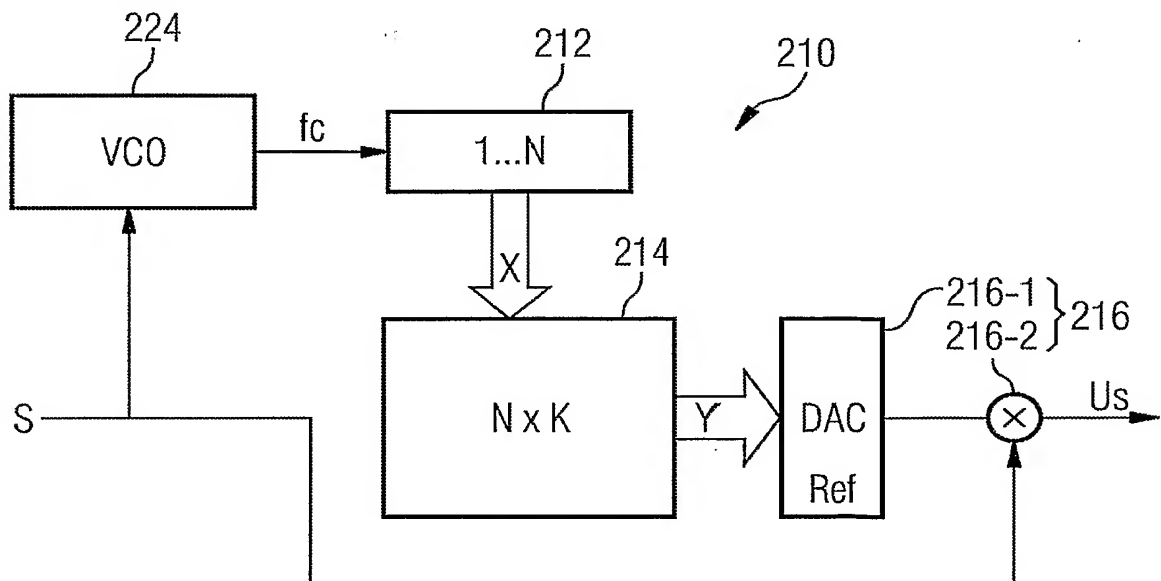
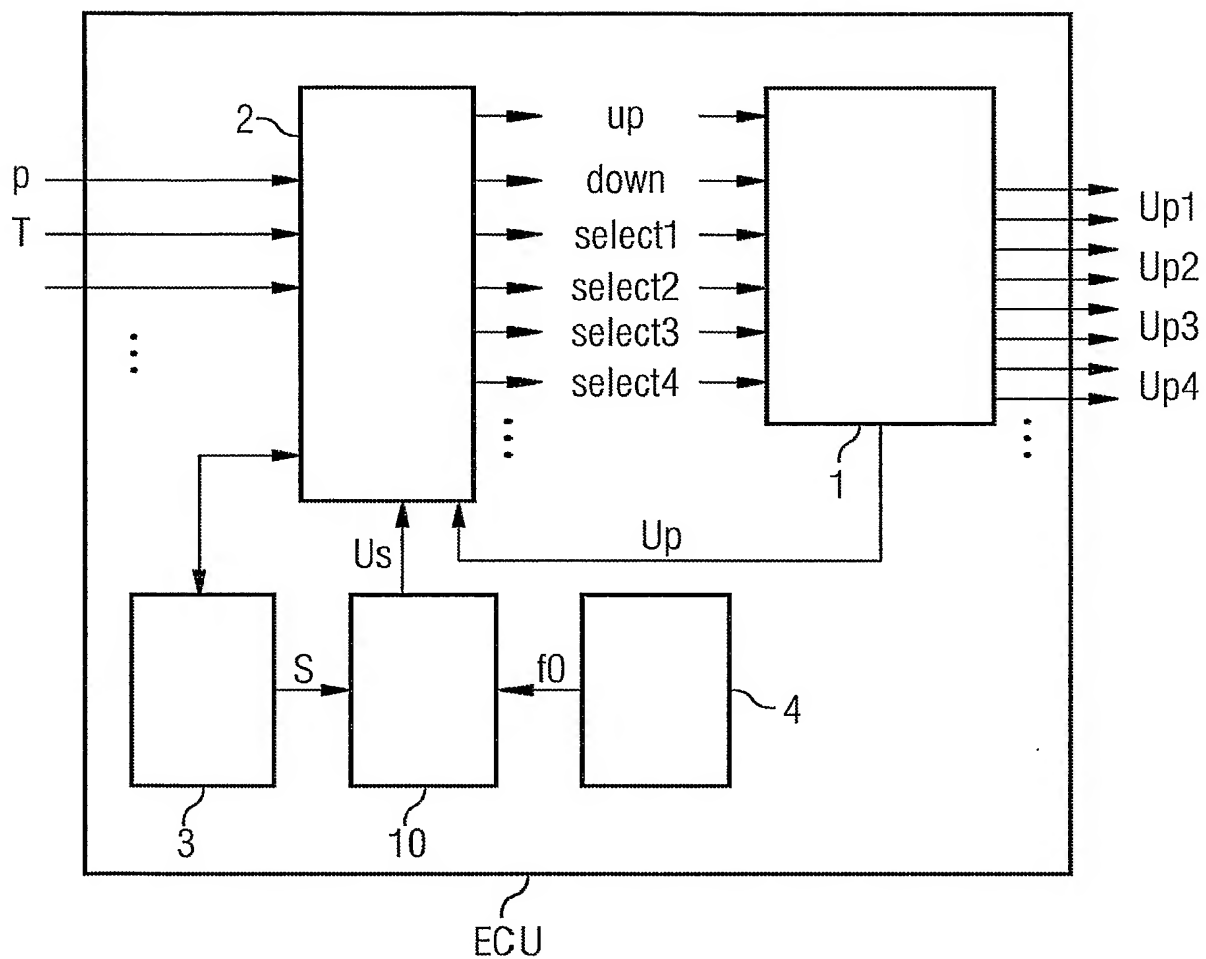


FIG 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/050148

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F02D41/24 F02D41/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 F02D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 101 48 217 C1 (ROBERT BOSCH GMBH) 24 April 2003 (2003-04-24)	1
A	the whole document	2-8
X	EP 0 158 867 A (ATLAS FAHRZEUGTECHNIK GMBH) 23 October 1985 (1985-10-23)	1
A	the whole document	2-8
A	WO 03/091559 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BEILHARZ, JOERG; PIRKL, RICHARD) 6 November 2003 (2003-11-06)	1-8
A	the whole document	
A	DE 24 57 461 A1 (ROBERT BOSCH GMBH; ROBERT BOSCH GMBH, 7000 STUTTGART, DE) 10 June 1976 (1976-06-10)	1-8
	the whole document	

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

21 April 2005

Date of mailing of the international search report

29/04/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Libeaut, L

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/050148

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10148217	C1	24-04-2003	JP	2003120384 A	23-04-2003
			US	2003062027 A1	03-04-2003
EP 0158867	A	23-10-1985	DE	3411402 A1	10-10-1985
			AT	38704 T	15-12-1988
			DE	3566290 D1	22-12-1988
			EP	0158867 A2	23-10-1985
WO 03091559	A	06-11-2003	WO	03091559 A1	06-11-2003
DE 2457461	A1	10-06-1976	FR	2293597 A1	02-07-1976
			GB	1515903 A	28-06-1978
			JP	51067831 A	11-06-1976
			US	4048965 A	20-09-1977

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050148

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 F02D41/24 F02D41/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F02D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 48 217 C1 (ROBERT BOSCH GMBH) 24. April 2003 (2003-04-24)	1
A	das ganze Dokument	2-8
X	EP 0 158 867 A (ATLAS FAHRZEUGTECHNIK GMBH) 23. Oktober 1985 (1985-10-23)	1
A	das ganze Dokument	2-8
A	WO 03/091559 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BEILHARZ, JOERG; PIRKL, RICHARD) 6. November 2003 (2003-11-06)	1-8
A	DE 24 57 461 A1 (ROBERT BOSCH GMBH; ROBERT BOSCH GMBH, 7000 STUTTGART, DE) 10. Juni 1976 (1976-06-10)	1-8
	das ganze Dokument	

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

A Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

21. April 2005

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

29/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Libeaut, L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050148

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10148217	C1	24-04-2003	JP	2003120384 A		23-04-2003
			US	2003062027 A1		03-04-2003
EP 0158867	A	23-10-1985	DE	3411402 A1		10-10-1985
			AT	38704 T		15-12-1988
			DE	3566290 D1		22-12-1988
			EP	0158867 A2		23-10-1985
WO 03091559	A	06-11-2003	WO	03091559 A1		06-11-2003
DE 2457461	A1	10-06-1976	FR	2293597 A1		02-07-1976
			GB	1515903 A		28-06-1978
			JP	51067831 A		11-06-1976
			US	4048965 A		20-09-1977